ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОИ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕИНОСТИ Междунярацию бюро



(43) Дата международной публикации:2 июня 2005 (02.06.2005)

(10) Номер междуняродной публикации: WO 2005/050029 A1

(51) Международная патентияя класенфикация 7: F04F 5/54

(21) Номер международной заявки: PCT/RU2004/000239

(22) Дата международной подачи: 22 июня 2004 (22.06.2004)

22 HORR 2004 (22.06.200

(25) Язык подачи: русский

(26) Язык публикации: русский (30) Данные о приоритете;

2003133504 20 ноября 2003 (20.11.2003) RU (71) Заявитель н

(72) Изобретатель: ХОМИНЕЦ Зиновий Дмитриевич [RU/RU]; 111396 Москва, Зеленый пр-т, х. 46, кп. 4 (RU) [КНОМҮNETS, Zinoviy Dmitrievich, Moscow (RU)].

(81) Указаннает государства (если ме умелном знигче, для межедого енде люционазьной отраньу!: АЕ, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BW, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, PT, GB, DD, GE, GH, GM, HR, HU, DI. II., N., S., P., KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PI, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

Опубликована

С отчётом о междунородном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и другах сокрощений см. «Пояснения к кодим и сокрощениям», публикуельно в начале каждого очередного выпуска Болленыя РСТ.

(54) Title: WELL JET DEVICE AND THE OPERATING METHOD THEREOF FOR HORIZONTAL WELL LOGGING

(54) Название изобретения: СКВАЖИННАЯ СТРУЙНАЯ УСТАНОВКА И СПОСОБ ЕЕ РАБОТЫ ПРИ КАРОТАЖЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН

(57) Autract: The invariety we slij of droves comprises a packer arranged on a subing string, a jet pour jn whose body a snozed and mixing clamester are arranged and a subject frough channel of sembodied and a scaling unit which is provided with an axial channel and mountable in must dropped channel. A flexible tube with a legging drove for measuring polytical quantities which is ranged on the lower end theoret's passed drough the said channel and of the senting unit is not as why that it is mought to the same and the said of the senting unit is not as why that it is mought to the said of the senting unit is not as why that it is mought to the said senting in projection formation are the said arranged in projection formation are recorded. Alterwards, a finit working medium is supplied us the jet pump nozati, thereby forming a sorter of different-water are recorded. Alterwards, a finit working medium is supplied us the jet pump nozati, thereby forming a sorter of different-water are recorded. Alterwards, a finit working medium is supplied us the jet pump nozati, thereby forming a sorter of different-water are recorded. Alterwards, a finit working medium is supplied us the jet pump nozati, thereby forming a sorter of different-water are recorded. Alterwards, a finit working medium is supplied us the jet pump nozati, thereby forming a roter of different-water are recorded. Alterwards, a finite working medium in the supplied us the jet pump nozati, thereby forming a roter of different-water are recorded. Alterwards, a finite working medium in the supplied used to the pump nozation while the surface water and the pump nozation in the su

(57) Рефункт Сикковник стурным установах соваряем установаженые за изоваем турб никер, стурными виске, а передиами поста выпросуж соторого управлении стурка и катеры саминова и стурку поста продужения стурку по просуж просужения стурку по просужения стурку по предужения по предужения предужен

СКВАЖИННАЯ СТРУЙНАЯ УСТАНОВКА И СПОСОБ ЕЕ РАБОТЫ ПРИ КАРОТАЖЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН

Область применения

Изобретение относится к области насосной техники, 5 преимущественно к скважинным струйным установкам для добычи нефти из скважин.

Предшествующий уровень техники

Известна скважинная струйная установка, включающая установленный в скважине на колоние насосно-компрессорных труб 10 струйный насос и размещенный ниже струйного пасоса перфоратор (SU 1146416 A1).

Из указанного выше источника известен способ работы скважинной струйной установки, включающий спуск в скважину колонны насосно-компрессорных труб со струйным насосом, пакером 15 и перфоратором, размещение перфоратора против продуктивного пласта и подрыв перфоратора с последующей прокачкой жидкой рабочей среды через струйный касос.

Данная установка позволяет проводить перфорацию скважины и за счет этого интенсифицировать откачку из скважины различных 20 лобываемых сред. например, нефти.

Однако эта установка не позволяет проводить исследование прискважинной зоны пластов, что в ряде случаев приводит к снижению эффективности работ по интенсификации работы скважины из-за отсутствия информации о том, как работают 25 перфорированные пласты. Таким образом, эффективность проводимой работы по дренированию сквяжины не дает ожидаемых результатов.

Наиболее близкой к изобретению по технической сущности и достигаемому результату в части установки является скважинная струйная установка, содержащая установленные на колонне насоснокомпрессорных труб пакер с центральным каналом и струйный насос с активным соплом, камерой смешения и проходным каналом с посадочным местом для установки герметизирующего узла с осевым каналом, излучатель и приемник-преобразователь физических полей. размещенный в подпакерной зоне со стороны входа в струйный насос откачиваемой из скважины среды и установленный на каротажном 10 кабеле, пропущенном через осевой канал герметизирующего узла, причем выход струйного насоса подключен к пространству, окружающему колонну труб, вход канала подвода откачиваемой среды струйного насоса подключен к внутренней полости колонны труб ниже герметизирующего узла, а вход канала подачи жилкой 15 рабочей среды в активное сопло подключен к внутренней полости колонны труб выше герметизирующего узла (RU 2121610 C1),

Из этого же патента известен способ работы скважинной струйной установки, включающий установку на колонне насоснокомпрессорных труб струйного насоса с проходным каналом и пакера, спуск этой сборки в скважину, распакеровку пакера и создание необходимой депрессии в подпакерной зоне путем откачки струйным насосом жидкой среды из подпакерной зоны.

20

Известные скважинная струйная установка и способ ее работы позволяют проводить различные технологические операции в 25 скважине ниже уровня установки струйного насоса, в том числе путем снижения перепада давлений над и под герметизирующим узлом.

Однако данная установка не позволяет в полной мере использовать ее возможности, поскольку она позволяет проводить исследование продуктивных пород только в стволах близких к вертикальным, что сужает область использования данных способа работы и скважинной струйной установки для его реализации. Кроме того, размеры струйного насоса не оптимизированы для проведения работ по исследованию скважин с открытым стволом при использования струйного насоса совместно с автономными каротажными модулями.

Раскрытие изобретения

Задачей, на решение которой направлено настоящее изобретение, является интенсификация работ по исследованию, испытанию и подготовке скважин в первую очередь скважин горизонтальных и большой кривизны, оптимизация расположения и размеров струйного насоса при его работе совместно с каротажным прибором и за счет этого повышение надежности работы скважинной струйной установки.

10

15

20

25

Указанная задача в части установки решается за счет того, что скважинная струйная установка содержит установленные на колонне насосно-компрессорных труб накер, струйный насос, в корпусе которого размещены сопло и камера смешения с диффузором, а также выполнен ступенчатый проходной канал, и устанавливаемый в ступенчатом проходном канале герметизирующий узел с осевым каналом, при этом через осевой канал герметизирующего узла пропущена с возможностью осевого перемещения относительно герметизирующего узла гибкая труба, на нижнем конце которой установлен каротажный прибор для измерения физических величин, например, удельного электрического сопротивления горных пород, а струйный насос установлен над продуктивными пластами скважины на расстоянии h, равном

$$h \ge \frac{P_{ns} - \Delta P}{g\sigma}$$
,

- 5 и выполнен со следующими соотношениями размеров: отношение диаметра D_{xc} входного сечения камеры смешения к диаметру D_c выходного сечения социа составляет от 1,1 до 2,4, отношение длины L_x камеры смещения к диаметру D_{xc} входного сечения камеры смещения составляет от 3 до 7, отношение длины L_c социа к диаметру
- D_c его выходного сечения составляет от 1 до 8, расстояние L от выходного сечения сопла до входного сечения камеры смещения составляет от 0,3 до 2 диаметров D_c выходного сечения сопла, а угол α наклона образующей диффузора к продольной оси диффузора составляет от 4^0 до 14^0 , где:
- 15 h вертикальная составляющая расстояния от струйного насоса до подошвы продуктивных пластов, м;

 P_{nn} – пластовое давление, μ/m^2 ;

25

ΔР – максимально допустимая величина депрессии на продуктивный пласт, н/м²;

- 20 g ускорение свободного падения, M/c^2 ;
 - плотность жидкости в скважине, кг/м³.

Указанная задача в части установки репластся также за счет того, что гибкая груба со сторовы ее ниживего конца может быть выполнена с отверстиями в ее стенке, а внешний диаметр D_n гибкой грубы может составлять от внешнего диаметра D_n герметизирующего узав величниту, равную: $D_n < 0.3-0.7$ D_n .

Указанная задача в части способа решается за счет того, что в способе работы скважинной струйной установки, заключающемся в том, что спускают в скважину на насосно-компрессорных трубах струйный насос со ступенчатым проходным каналом в его корпусе и 5 расположенный ниже струйного насоса пакер с проходным каналом, при достижении заданной глубины производят распакеровку пакера, причем последний устанавливают выше исследуемых продуктивных пластов, далее на пропущенной через герметизирующий узел гибкой трубе с перфорированным нижним участком опускают по колонне труб и устанавливают в зоне продуктивных пластов расположенный на нижнем конще гибкой трубы каротажный прибор, при этом в процессе спуска в проходном канале струйного насоса устанавливают герметизирующий узел, а в стволе скважины посредством каротажного прибора производят регистрацию фоновых значений физических параметров прискважинной зоны продуктивных пластов, потом подают в сопло струйного насоса жидкую рабочую среду. создавая в подпакерном пространстве скважины ряд различных по величине депрессий, и при каждой величине депрессии измеряют дебит скважины, после этого проводят замеры физических 20 параметров продуктивных пластов и поступающего в скважину пластового флюзіда, перемещая на гибкой трубе вдоль последних каротажный прибор, а после завершения замеров проводят подъем каротажного прибора на поверхность, а также депакеровку пакера и осуществляют подъем колонны труб со струйным насосом и пакером. Указанная задача в части способа решается также за счет того,

25 Указанная задача в части способа решается также за счет того, что может быть проведено дополиительное исследование продуктивных пластов, для чего по гибкой трубе через ее

перфорированный нижний участок закачивают в скважину жидкость с аномальными физическими свойствами, папример, с апомально высоким сечением захвата тешловых нейтронов или производят химическую обработку прискважинной зоны продуктивных пластов, 5 задавливая химические реагенты в продуктивные пласты, после чего производят исследование продуктивных пластов, при этом исследования посредством каротажного прибора проводят как при работающем, так и при неработающем струйном насосе.

Анализ работы скважинной струйной установки показал, что
10 надежность работы установки можно повысить как путем
оптимизации последовательности действий при испытании и
освоении скважин, в первую очередь с открытым и/или
криволинейным стволом, так и путем более оптимального
расположения в скважине струйного насоса и выполнения последнего
15 со строго определенными размерами.

Было выявлено, что указанная выше последовательность действий позволяет наиболее эффективно использовать оборудование, которое установлено на колонне труб, при проведении работ по исследованию и испытанию продуктивных пластов горных 20 пород, при этом созданы условия для получения полной и достоверной информации о состоянии продуктивных пластов. Путем создания ряда различных депрессий струйный насос создает в скважине заданные величины перепада давления, а с помощью каротажного прибора проводится исследование и испытание 25 скважины. Одновременно предоставляется возможность контролировать величину депрессии путем управления скоростью прокачки жидкой рабочей среды. При проведении испытания пластов

можно регулировать режим откачки посредством изменения давления жидкой рабочей среды, подаваемой в сопло струйного насоса. Установка каротажного прибора на гибкой трубе, которая пропущена через герментизирующий узел с возможностью осевого перемещених 5 позволяет провести более качественную работу по исследованию скважины и подготовке ее к работе, а также позволяет без переустановки скважиный струйной установки произвести обработку скважины и подготовку ее к эксплуатации, что также позволяет ускорить и упростить процесс испытания и подготовки скважины к 10 работе. Таким образом, предлагаемые установки и способ ее работы позволяют проводить качественное исследование и испытание скважины после бурения, а также подготовки скважины к эксплуатации с проведением весстороннего исследования и испытания в различных режимах.

В ходе исследования было установлено, что для получения достоверной информации необходимо располагать струйный насос над пластами на определенной высоте. При этом возникла необходимость выполнения струйного насоса с определенными соотношениями размеров для согласования работы струйного насоса с организмениями размеров для согласования работы струйного насоса с работой каротажного прибора. Только в этом случае удалось добиться получения исчернывающей объективной информации о состоянии продуктивных пород пластов.

Таким образом, указанная выше союкупность взаимозависимых параметров и последовательности действий обеспечивает решение 25 поставленной в изобретении задачи — интенсификации работ и исследованию и испытанию скважин с криволинейным, в том числе открытым стволом, а также оптимизации расположения и размеров струйного насоса при его работе совместно с каротажным прибором и за счет этого повышения надежности работы скважинной струйной установки.

Краткое описание чертежей

5 На фиг. 1 представлен продольный разрез предлагаемой установки.

На фиг.2 представлен увеличено вид I на фиг.1.

Лучший вариант осуществления изобретения

Предпатаемая скважинная струйная установка для 10 осуществления описываемого способа содержит установленные на колоние насосно-компрессорных труб 1 пакер 2, струйный насос 3, в корпусе 4 которого размещены сопло 5 и камера смещения 6 с диффузором 7, а также выполнен ступенчатый проходной канал 8. В ступенчатом проходном канале 8 установлен герметизирующий узел 15 9. Ниже пакера 2 на гибкой трубе 10 установлен каротажный прибор 11 для измерения физических величия, например, удельного электрического сопротивления горных пород. Струйный насос 3 устанавливают в скважине над продуктивными пластами на расстоянии h, равном

20
$$h \ge \frac{P_{ar} - \Delta P}{e \sigma}$$
, где:

h - вертикальная составляющая расстояния от струйного насоса до подошвы интервала продуктивных пластов, M;

 P_{nn} – пластовое давление, μ/m^2 ;

 ΔP — максимально допустимая величина депрессии на продуктивный 25 — пласт. μ/ω^2 .

- g ускорение свободного падения, м/с²;
 - о плотность жидкости в скважине, кг/м³.

Кроме того, струйный насос 3 выполнен со следующими соотношениями размеров; отношение лиаметра D., входного сечения 5 камеры смещения 6 к диаметру De выходного сечения сопла 5 составляет от 1,1 до 2,4, отношение длины L2 камеры смешения 6 к диаметру D_{кс} входного сечения камеры смешения 6 составляет от 3 до 7, отношение длины L_c сопла 5 к диаметру D_c его выходного сечения составляет от 1 до 8, расстояние L от выходного сечения сопла 5 до входного сечения камеры смешения 6 составляет от 0,3 до 2 10 диаметров D_c выходного сечения сопла 5, а угол α наклона образующей диффузора 7 к продольной оси диффузора 7 составляет от 40 до 140. Со стороны выхода из струйного насоса 3 может быть установлена защитная направляющая втулка 12, которая 15 предотвращает повреждение каротажного прибора 11 и струйного насоса 3 в процессе спуска каротажного прибора 11 в результате удара последнего о стенки канала на выходе из струйного насоса 3.

Гибкая труба 10 со стороны ее нижнего конца может быть выполнена с отверствями 13 в ее стенке, а внешний диаметр $D_{\tau\tau}$ 20 гибкой трубы 10 составляет от внешнего диаметра D_{τ} герметизирующего узла 9 величину, равную: $D_{\tau\tau} \leq (0.3\text{-}0.7)\,D_{\tau}$.

Предлагаемый способ работы скважинной струйной установки осуществляют следующим образом.

В скважину спускают на насосно-компрессорных трубах 1
25 струйный насос 3 со ступенчатым проходным каналом 8 в его корпусе
4, расположенный ниже струйного насоса 3 пакер 2 с проходным каналом. При достижении заданной глубины производят

распакеровку пакера 2, причем последний устанавливают выше исследуемых продуктивных пластов. Далее на пропущенной через герметизирующий узел 9 гибкой трубе 10 с перфорированным нижним участком опускают по колонне труб 1 и устанавливают в зоне 5 продуктивных пластов расположенный на нижнем конце гибкой трубы 10 каротажный прибор 11. В процессе спуска в проходном канале 8 струйного насоса 3 устанавливают герметизирующий узел 9, в зоне продуктивного пласта посредством каротажного прибора 11 производят регистрацию фоновых значений физических параметров продуктивных пластов. При этом гибкая труба 10 позволяет 10 расположить каротажный прибор 11 в зоне продуктивных пластов независимо от того в прямолинейной или криволинейной скважине они находятся. Далее подают в сопло 5 струйного насоса 3 жидкую рабочую среду, создавая в подпакерном пространстве скважины ряд 15 различных по величине депрессий. При каждой величине депрессии измеряют дебит скважины, после этого проводят замеры геофизических параметров продуктивных пластов, перемещая на гибкой трубе 10 вдоль последних каротажный прибор 11. После завершения замеров проводят подъем гибкой трубы 10 с каротажным 20 прибором 11 и герметизирующим узлом 9.

Если возникает необходимость, то проводят дополнительное исследование продуктивных пластов, для чего по гъбкой трубе 10 через отверстия 13 ее перфорированного нижнего участка закачивают в скважину жидкость 14 с аномальными физическими свойствами, например, с аномально высоким сечением захвата тепловых нейтронов, или производят химическую обработку прискважинной зоны продуктивных пластов, задавливая химические реагенты в продуктивные пласты, после чего производят исследование продуктивных пластов. Исследования посредством каротажного прибора проводят как при работающем, так и при неработающем струйном насосе 3.

Промышленная применимость

Настоящее изобретение может найти применение в нефтедобывающей промышленности при испытании и освоении скважин, а также в других отраслях промышленности где производится добыча различных сред из скважин.

5

Формула изобретения

1. Скважинная струйная установка, содержащая установленные
 на колонне насосно-компрессорных труб пякер, струйный насос, в
корпусе которого размещены сопло и камера смепения с
диффузором, а также выполнен ступенчатый проходной канал, и
устанавливаемый в ступенчатом проходном канале герметизирующий
узен с осевым каналом, при этом через осевой канал
герметизирующего узла пропущена с возможностью осевого
перемещения относительно герметизирующего узла гибкая труба, на
нижнем конце которой установлен каротажный прибор для измерения
физических величин, например, удельного электрического
сопротивления горных пород, а струйный насос установлен над
тродуктивными пластами скважины на расстоянии въвемо.

15 продуктивными пластами скважины на расстоянии вървано

16 продуктивными пластами скважины на расстоянии вървано

17 продуктивными пластами скважины на расстоянии вървано

18 продуктивными проду

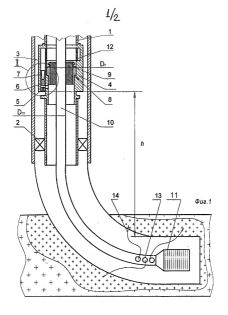
$$h \ge \frac{P_m - \Delta P}{\sigma \sigma}$$
,

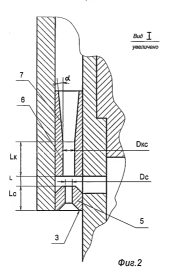
и выполнен со следующими соотношениями размеров: отношение днаметра $D_{\rm sc}$ входного сечения камеры смешения к днаметру $D_{\rm c}$ выходного сечения сопла составляет от 1,1 до 2,4, отношение длины 20 $L_{\rm g}$ камеры смешения к днаметру $D_{\rm cc}$ входного сечения камеры смешения составляет от 3 до 7, отношение длины $L_{\rm g}$ сопла к диаметру $D_{\rm cc}$ его выходного сечения составляет от 1 до 8, расстояние L от выходного сечения сопла до входного сечения камеры смешения составляет от 0,3 до 2 днаметров $D_{\rm c}$ выходного сечения сопла, а угол 25 α наклона образующей диффузора к продольной оси диффузора составляет от $4^{\rm s}$ до $14^{\rm o}$, гдс:

- н вертикальная составляющая расстояния от струйного насоса до подощны продуктивных пластов, м;
- P_{nx} пластовое давление, n/m^2 ;
- ΔP максимально допустимая величина депрессии на продуктивный 5 пласт. n/m^2 :
 - ускорение свободного падения, м/c²;
 - о плотность жидкости в скважине, кг/м³.
- 2.Скважинная струйная установка по п.1, отличающаяся тем, что гибкая труба со стороны ее нижнего конца выполнена с 10 отверстиями в ее стенке.
 - 3. Скважинная струйная установка по п.1, отличающяяся тем, что внешний диаметр D_{rr} гибкой трубы составляет от внешнего диаметра D_r герметизирующего узла величину, равную: $D_{rr} \le (0,3-0,7)$ D_r .
- 15 4.Способ работы скважинной струйной установки. заключающийся в том, что спускают в скважину на насоснокомпрессорных трубах струйный насос со ступенчатым проходным каналом в его корпусе и расположенный ниже струйного насоса пакер с проходным каналом, при достижении заданной глубины производят 20 распакеровку пакера, причем последний устанавливают выше исследуемых продуктивных пластов, далее на пропушенной через герметизирующий узел гибкой трубе с перфорированным нижним участком опускают по колонне труб и устанавливают в зоне продуктивных пластов расположенный на нижнем конце гибкой 25 трубы каротажный прибор, при этом в процессе спуска в проходном канале струйного насоса устанавливают герметизирующий узел, а в стволе скважины посредством каротажного прибора производят

регистрацию фоновых значений физических параметров продуктивных пластов, потом подавот в сопло струйного насоса жидкую рабочую среду, создавая в подпакерном пространстве скважины ряд различных по величине депрессий, и при каждой 5 величине депрессии измеряют дебит скважины, после этого проводит замеры физических параметров продуктивных пластов и поступающего в скважину пластового физоида, перемещая на гибкой трубе вдоль последних каротажный прибор, а после замершения замеров проводят подъем каротажного прибора на поверхность, а 10 также депакеровку пакера и осуществляют подъем колонны труб со струйным насосом и шакером.

- Способ работы по п.4, отличающийся тем, что проводят
 дополнительное исследование продуктивных пластов, для чего по
 гибкой трубе через ее перфорированный нижний участок закачивают.
 в скважину жидкость с аномальными физическими свойствами,
 например, с аномально высоким сечением захвата тепловых
 нейтронов или производят химическую обработку прискважинной
 зоны продуктивных пластов, задавливая химические реагенты в
 продуктивные пласты, после чего производят исследование
 продуктивных пластов.
 - Способ работы по п.4, отличающийся тем, что исследования посредством каротажного прибора проводят как при работающем, так и при неработающем струйном насосе.





		PCT/RU 20	04/000239	
A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER F04F 5/54			
	o International Patent Classification (IPC) or to both astional classific	estion and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)				
	F04F 5/00-5/04, E21B 43/00, 43/11, 43/116, 43/25, 43/	.,	0	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that such do	cuments are included in t	ho finids searched	
Electronic de	ata haso consulted thiring the international search (name of data base and,	where practicable, search	terms used)	
c. Docu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	RU 2121610 C1 (KHOMINETS ZINOVY DMITRIEVICH) 10.11.1998		1-6	
Α	SU 1146416 A (IVANO-FRANKOVSKÝ INSTITUT NEFTI I GAZA) 23.03.1985		1-6	
٨	RU 2059891 C1 (IVANO-FRANKOVSKY INSTITUT NEFTI I GAZA) 10.05.1996		1-6	
A	US 4744730 A (GEORGE K. ROEDER) 17.05.1988		1-6	
A	US 4293283 A (GEORGE K. ROEDER) 06.10.1981		1-6	
			L	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annux.				
Special categories of cited documents: "I" later document published other the international filing date or printing date and not in conflict with the application but which is not considered to be of particular relativation.				
"B" castlet document out published on or after the international filling date "X" document of perticular relevance, the claimed invention connect to considered surel or cannot be considered to involve an inventive size of the considered surel or cannot be considered to involve an inventive size of the considered surel or cannot be considered to involve an inventive size of the considered surel or cannot be considered to involve an inventive size of the considered surel or cannot be considered to involve an inventive and the constant of the considered surely and the constant of the considered surely and the constant of the constant				
cited to establish the publication date of another estation or other special reason (as specified) "Y" document of perticular relevance, the claimed invention cannot be				
special reason (as peofated) """ document of particular relocute, the claimed intensition more the massass. """ document referring to an oral disclosure, use, enhibition or other massass. """ document of particular relocute, the claimed intensition to the comission of the involve an invertible stay to the whole the comment of the comission of the involve an invertible stay to the whole the comment of the comission of the comment of the comission of the comment of				
"P" document published prior to the interactional filling data but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
01 September 2004 (01.09.2004) 09 September 2004 (09.09.2004)				
Name and n	mailing address of the ISA/ Authorized off	icer		
Facsimile No. Telephone No.				
orm PCT/IS	A/210 (second sheet) (July 1992)			

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

кдународная заяваа № PCT/RU 2004/000 239

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

F04F 5/54

Согласно международней пятентной квассификации (МПК-7)

Проверенный минимум документации (система квассификации и индевеза) МПК-7:

F04F 5/00-5/04, E21B 43/00, 43/11, 43/116, 43/25, 43/26, 43/27, 47/00, 49/00

Другая проверенная документация в той мере, в какой ока включена в поисковые подборки:

Электронняя беза данных, вспользовавшенся при поиске (название базы и, осли, возмежно, поисковые термины):

ІС. ДОКУМ	НТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМІ

последующие документы указаны в продолжении графы С.

30,1 Факс: 243-3337, телетайл: 114818 ПОДАЧА

Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(январь 2004)

атегория*	Ссылки на дохументы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Отпосится к пункту №		
А	RU 2121610 C1 (ХОМИНЕЦ ЗИНОВИЙ ДМИТРИЕВИЧ) 10.11.1998	1-6		
Α	SU 1146416 A (ИВАНО-ФРАНКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА) 23.03.1985	1-6		
Λ	RU 2059891 C1 (ИВАНО-ФРАНКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА) 10.05.1996	1-6		
A	US 4744730 A (GEORGE K. ROEDER) 17.05.1988	1-6		
A	US 4293283 A (GEORGE K. ROEDER) 06.10.1981	1-6		
		I		

приорителя и принципанный для исиношим этгэсбретения
Х документ, имежняні наябольн бликкое ознадачная и предмету
домога, порочавеній ничелану в наобрестительствой уролена. У дидумога, ворочаваній жобрестительствій уролена в соче- таваєт с орвани нам восцезавлення допученичених той зая изпесорані
& документ, выпосняйня ваттитом-ознастом
Дата отправки настоящего отчета о международном поиске:
09 сонибра 2004 (09.09.2004)
Уполномоченное лицо:
С. Анисимов

Телефон № 240-25-91